



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2015 г.

Абрамянц Т.Г., Галяев А.А., Маслов Е.П. и др. Уклонение подвижного объекта в конфликтной среде от обнаружения системой разнородных наблюдателей. — № 2. — С. 31—37.

Алескеров Ф.Т., Белоусова В.Ю., Петрущенко В.В. Модели оболочечного анализа данных и анализа стохастической границы в задаче оценки эффективности деятельности университетов. — № 5. — С. 2—19.

Андреев К.В. Оптимальные траектории беспилотного летательного аппарата при слежении за подвижной целью с помощью антенной решетки. — № 5. — С. 76—83.

Асратян Р.Э. Организация конвейерной программной обработки в мультисерверной сетевой среде. — № 6. — С. 76—81.

Афанасьев В.Н. Алгоритмический метод построения управлений нелинейным неопределенным объектом. — № 3. — С. 12—19.

Баженов С.Г., Егоров Н.А., Кулида Е.Л., Лебедев В.Г. Управление траекторией и скоростью самолета при заходе на посадку в условиях пересеченной местности. — № 2. — С. 45—51.

Богомолова И.С., Гриненко С.В., Задорожная Е.К. Индекс человеческого развития и гендерное равенство: взаимообусловленность показателей. — № 1. — С. 38—46.

Бреер В.В., Мирзоян Г.Л., Новиков Д.А. Инновационная олигополия Курно. — № 5. — С. 45—57.

Будынков А.Н., Масолкин С.И. Проблема выбора ядра в одноклассовом методе опорных векторов. — № 6. — С. 70—75.

Вовенко Т.А., Волковицкий А.К., Павлов Б.В. и др. Модели и структура бортовых измерений пространственных физических полей. — № 3. — С. 59—68.

Гераськин М.И., Манахов В.В. Оптимизация взаимодействий в мультиагентной сильносвязанной системе «ритейлер — банк — страховщик». — № 4. — С. 9—18.

Гераськин М.И., Чхартишвили А.Г. Моделирование структур рынка олигополии при нелинейных функциях спроса и издержек агентов. — № 6. — С. 10—22.

Глумов В.М., Пучков А.М., Селезнев А.Е. Синтез и анализ алгоритмов управления боковым движением беспилотного летательного аппарата с двумя управляющими поверхностями. — № 3. — С. 69—78.

Горбанева О.И., Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Модели коррупции в иерархических системах управления. — № 1. — С. 2—10.

Горошко И.В., Бондаренко Ю.В. Согласование социальных и экономических показателей развития региона: понятие и механизмы. — № 1. — С. 63—72.

Гранин С.С., Мандель А.С. Стационарные стратегии управления запасами в системах снабжения в условиях инфляции. — № 4. — С. 19—24.

Гриняк В.М., Девятисильный А.С. Система экспертного оценивания состояния навигационной безопасности морской акватории на основе нейро-четкой сети. — № 4. — С. 58—65.

Даргау Л.А. Государственное управление здоровьем и качеством жизни. Ч. 1. Объект, субъекты, обязанности и ответственность. — № 2. — С. 52—59.

Даргау Л.А. Государственное управление здоровьем и качеством жизни. Ч. 2. Организационно-правовая технология. — № 3. — С. 40—48.

XXII Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — № 3. — С. 75—78.

Еделев А.В., Сендеров С.М., Пяткова Н.И. Разработка системы для исследований развития энергетики страны с учетом требований энергетической безопасности с помощью геоинформационных технологий. — № 2. — С. 68—74.

Еналеев А.К. Оптимальный согласованный механизм в системе с несколькими активными элементами. — № 3. — С. 20—28.

Зверев О.В., Хаметов В.М. Квантильное хеджирование опционов европейского типа на неполных рынках без трения. Ч. 2. Минимаксное хеджирование. — № 1. — С. 47—52.

Иванов В.П., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г. Элементы формализации эволюционного процесса совершенствования сложных динамических систем путем нововведений и контроля надежности. — № 4. — С. 41—50.

Идентификация систем на пути создания общей теории идентификации объектов управления. — № 3. — С. 79—83.

Кадырова А.Р. Текучесть кадров: обзор проблемы. Ч. 1. Экономико-математические модели текучести высшего руководства. — № 2. — С. 2—12.

Кадырова А.Р. Текучесть кадров: обзор экономико-математических методов исследования проблемы.



Ч. 2. Модели текучести перуководящих сотрудни-
ков. — № 3. — С. 2—11.

Касаткина Е.В., Вавилова Д.Д. Информационно-аналитическая система прогнозирования обобщающих показателей социально-экономического развития региона. — № 4. — С. 25—34.

Кедрин В.С., Кузьмин О.В. Рекуррентные соотношения аддитивных последовательностей для периодических функций. — № 2. — С. 24—30.

Климовицкий М.Д., Ларин А.А. Адаптивная система управления термической обработкой ТРИП-сталей. — № 4. — С. 51—57.

Кожевников А.В., Кочнева Т.Н., Кочнев Н.В. Модальное управление с автонастройкой регулятора в линеаризованных двухмассовых электромеханических системах. — № 6. — С. 2—9.

Корепанов В.О., Новиков Д.А. Модели стратегического поведения в задаче о диффузной бомбе. — № 2. — С. 38—44.

Коротин В.Ю., Ульченков А.М., Исламов Р.Т. Риск-ориентированное управление стоимостью нефтяной компании в условиях неопределенности цен на нефть. — № 6. — С. 46—52.

Краснова С.А., Уткин А.В. Сигма-функция в задачах синтеза наблюдателей состояний и возмущений. — № 5. — С. 27—36.

Кривошеев О.И. Поиск оптимального кредитного рычага в условиях максимизации ожидаемой скорости роста стоимости портфеля. — № 6. — С. 35—45.

Марданов М.Дж., Рзаев Р.Р., Джамалов З.Р., Гасанов В.И. Подход к оценке конкурентоспособности высших учебных заведений. — № 6. — С. 23—34.

Маслак А.А., Моисеев С.И., Осипов С.А. Сравнительный анализ оценок параметров модели Рауса, полученных методами максимального правдоподобия и наименьших квадратов. — № 5. — С. 58—66.

Масталиев Р.О. Необходимые условия оптимальности особых управлений в задаче оптимального управления дискретно-непрерывной системой. — № 1. — С. 11—18.

Мионов А.М., Михеев А.Г., Пятецкий В.Е. Алгоритм проверки ограниченности числа точек управления в экземпляре бизнес-процесса. — № 1. — С. 30—37.

Новиков Д.А. Модели информационного противоборства в управлении толпой. — № 3. — С. 29—29.

Подлазов В.С. Расширенное мультикольцо с диаметром 2. — № 4. — С. 35—40.

Пшихопов В.Х., Медведев М.Ю., Гуренко Б.В. Алгоритмы адаптивных позиционно-траекторных

систем управления подвижными объектами. — № 4. — С. 66—74.

Рагимов А.Б. Решение задач оптимального управления при кусочно-постоянных, кусочно-линейных и кусочно-заданных на классе функций управляющих воздействиях. — № 2. — С. 13—23.

Резчиков А.Ф., Цвиркун А.Д., Кушников В.А. и др. Методы прогнозной оценки социально-экономических показателей национальной безопасности. — № 5. — С. 37—44.

Ростова Е.П. Модель стимулирования при управлении рисками в системе промышленных предприятий. — № 1. — С. 73—80.

Руденко З.Г. Нелинейная задача оптимизации портфеля взаимозависимых инвестиционных проектов. — № 5. — С. 67—70.

Сизых Д.С., Сизых Н.В. Методы экспресс-оценки финансового состояния компании по матричному балансу. Ч. 1. Модель матричного баланса. — № 2. — С. 60—67.

Сизых Д.С., Сизых Н.В. Методы экспресс-оценки финансового состояния компании по матричному балансу. Ч. 2. Методы оценки абсолютных показателей. — № 3. — С. 49—58.

Соколов Н.Л., Захаров П.А. Информационно-аналитическое обеспечение систем управления космическими аппаратами. — № 6. — С. 62—69.

Соломатин А.Н., Хачатуров В.Р. Стратегический контроль реализации стратегий регионального развития. — № 6. — С. 53—61.

Спирина В.С. Постановка задачи управления объектами коммерческой недвижимости с учетом потребительских предпочтений. — № 1. — С. 81—86.

Цыкунов А.М. Система слежения для объекта с распределенным запаздыванием в условиях возмущений и помех. — № 5. — С. 20—26.

Шатов Д.В. Идентификация запаздывания одномерных линейных объектов конечно-частотным методом. — № 4. — С. 2—8.

Шматов Г.А. Методы управления рисками размещения рекламы в СМИ. — № 5. — С. 71—75.

Шербатов И.А. Распределение локальных целей в компонентных структурах сложных слабоформализуемых систем. — № 1. — С. 19—29.

Яндыбаева Н.В., Кушников В.А. Математические модели, алгоритмы и комплексы программ для мониторинга эффективности образовательной деятельности вуза. — № 1. — С. 53—62.